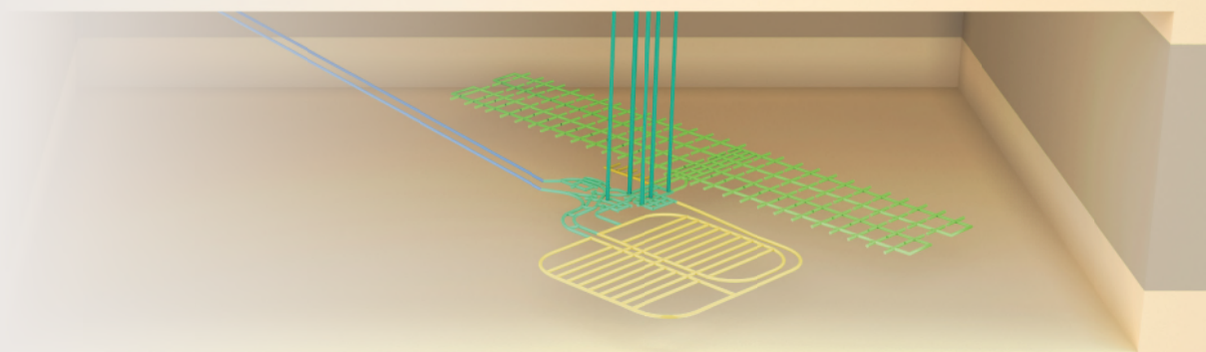


Décembre 2022

**DOSSIER D'AUTORISATION
DE CRÉATION DE L'INSTALLATION
NUCLÉAIRE DE BASE (INB) CIGÉO**



PIÈCE 4
Plans de situation
au 1/10 000^e indiquant
le périmètre proposé



Dossier d'autorisation de création de l'installation nucléaire de base (INB) Cigéo

Pièce 4 : Plans de situation au 1/10 000^e indiquant le périmètre proposé

CG-TE-D-NTE-AMOA-CM0-0000-21-0003/A

Sommaire

1. Introduction	5
1.1 <i>Objet de la pièce</i>	6
1.2 <i>Contenu de la pièce</i>	6
2. Périmètre proposé	7
2.1 <i>Périmètre proposé en surface</i>	8
2.2 <i>Périmètre proposé de l'installation souterraine</i>	9
2.3 <i>Visualisation en trois dimensions du périmètre proposé de l'installation souterraine</i>	10
Tables des illustrations	11
Références bibliographiques	13

1

Introduction

1.1	Objet de la pièce	6
1.2	Contenu de la pièce	6



L'installation nucléaire de base du centre de stockage Cigéo, ses caractéristiques techniques, les principes de son fonctionnement, les opérations qui y seront réalisées et les différentes phases de sa réalisation sont décrites dans la « Pièce 2 - Nature de l'installation » (1).

1.1 Objet de la pièce

La présente pièce permet de répondre à l'article R. 593-16 du code de l'environnement qui définit des attendus de toute demande d'autorisation de création d'INB, notamment « un plan de situation au 1/10 000 indiquant le périmètre proposé pour l'installation et, dans une bande de terrain d'un kilomètre autour de ce périmètre, les bâtiments avec leur affectation actuelle, les voies de chemin de fer, les voies publiques, les points d'eau, canaux et cours d'eau, ainsi que les réseaux de transport de gaz et d'électricité ».

1.2 Contenu de la pièce

La présente pièce 4 « Plan de situation au 1/10 000e indique le périmètre proposé (article R. 593-16 I, 4° du code de l'environnement) ».

Compte tenu de l'architecture du centre de stockage, deux plans sont proposés à l'échelle 1/10 000e correspondant au :

- plan de situation au 1/10 000e indiquant le périmètre proposé en surface ;
- plan de situation au 1/10 000e indiquant le périmètre proposé de l'installation souterraine.

Une visualisation en trois dimensions du périmètre proposé en zone souterraine est également fournie à titre illustratif.

2

Périmètre proposé

2.1	Périmètre proposé en surface	8
2.2	Périmètre proposé de l'installation souterraine	9
2.3	Visualisation en trois dimensions du périmètre proposé de l'installation souterraine	10



2.3 Visualisation en trois dimensions du périmètre proposé de l'installation souterraine

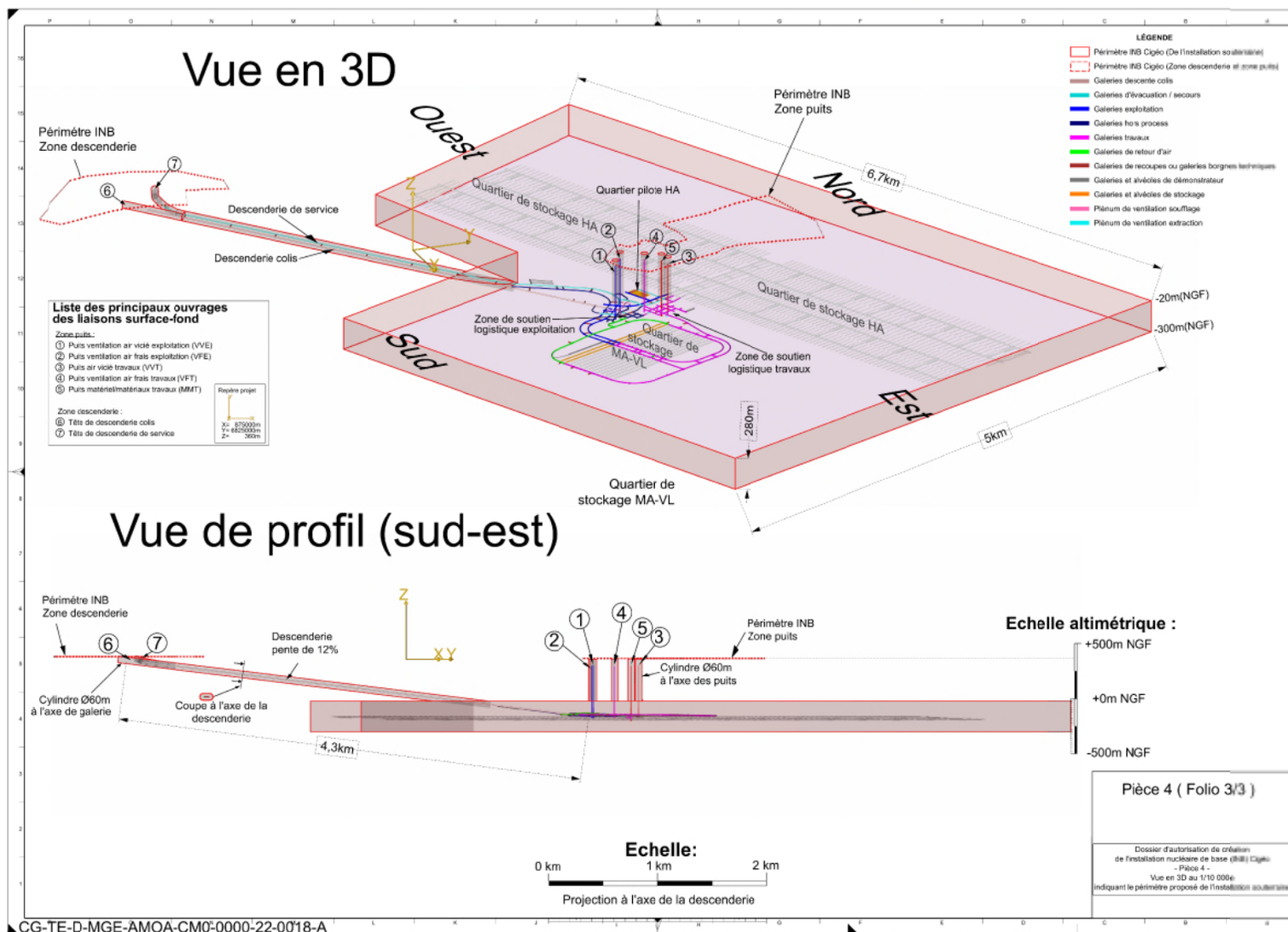


Figure 2-3 Illustration indiquant le périmètre proposé de l'installation souterraine en trois dimensions, issue du plan CG-TE-D-PLA-AMOA-CMO-0000-22-0017



TABLES DES ILLUSTRATIONS

Figures

Figure 2-1	Illustration indiquant le périmètre proposé en surface issue du plan CG-TE-D-PLA-AMOA-CM0-0000-21-0063	8
Figure 2-2	Illustration indiquant le périmètre proposé de l'installation souterraine issue du plan CG-TE-D-PLA-AMOA-CM0-0000-19-0003	9
Figure 2-3	Illustration indiquant le périmètre proposé de l'installation souterraine en trois dimensions, issue du plan CG-TE-D-PLA-AMOA-CM0-0000-22-0017	10



REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- 1 Dossier d'autorisation de création de l'installation nucléaire de base (INB) Cigéo. Pièce 2 - Nature de l'installation. Andra (2022). Document N°CG-TE-D-NTE-AMOA-XEE-0000-19-0003.



**AGENCE NATIONALE POUR LA GESTION
DES DÉCHETS RADIOACTIFS**

1-7, rue Jean-Monnet
92298 Châtigny-Malabry cedex
Tél. : 01 46 11 80 00

www.andra.fr